Searching by Document Number

```
Title of invention: ENVIRONMENT STABILIZING METHOD FOR BELT-LIKE ELECTROPHOTOGRAPHY PHOTOSENSITIVE BODY
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ] (04,JP, Unexamined Publication of Patent,S60-140375) (04,JP,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             PURPOSE: To prevent an unsharp image and a thin image at the time of
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 F-term: 2H034FA09, FA11, 2H027DA13, DA45, DA46, EA13, EC06, EF02, EF07, JA12, JB19,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  JB20, JB30, JC01, ZA10, ZH035CB06, CZ03, BA06, 2H027ED01, 2H134QA03, QA04
                                                                 1988- 32476[1988/02/12]
                                                                                                                               1989-206386[1989/08/18]
                                                                                                  [1994/11/28
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         G03G 21/20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       G03G 21/00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Unexamined Publication of Utility Model, S61-66381)
** Result [Patent] ** Format(P805) 27.Jan.2004
                                                                                                                                                                                                                             Examined publication date (present law):
                                                                                                                                                           Examined publication no/date (old law):
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        NIIMI TATSUYA, UMEDA MINORU
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         G03G 21/00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       G03G 21/00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Fixed keyword: R002,R119,R124,R125
Citation: [19,1996. 9. 4,04
                                                                                                Date of request for examination:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Expanded classification: 294
                                                                                                                               Public disclosure no/date:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ,534
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ,350
                                                                                                                                                                                                                                                                                        PCT publication no/date
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Applicant: RICOH CO LTD
                                                                                                                                                                                            Registration no/date:
                                                               Application no/date:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ,350I
                                                                                                                                                                                                                                                            PCT application no
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     G03G 21/00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     G03G 21/00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    G03G 21/00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Inventor:
```

rollers 32, 33 is used as a heater, and the belt-like photosensitive body 31 is heated in a part where it comes into contact with its rollers 32, 33 or 34. In such a way, under high humidity, relative humidity of an atmosphere of the photosensitive body 31 is lowered, an unsharp body 31, for instance, at least one of a driving roller 34 or driven image and a thin image caused by a drop of the surface potential of CONSTITUTION: As for a means for heating a belt-like photosensitive the photosensitive body 31, etc., are prevented, and also, dewing photosensitive body.

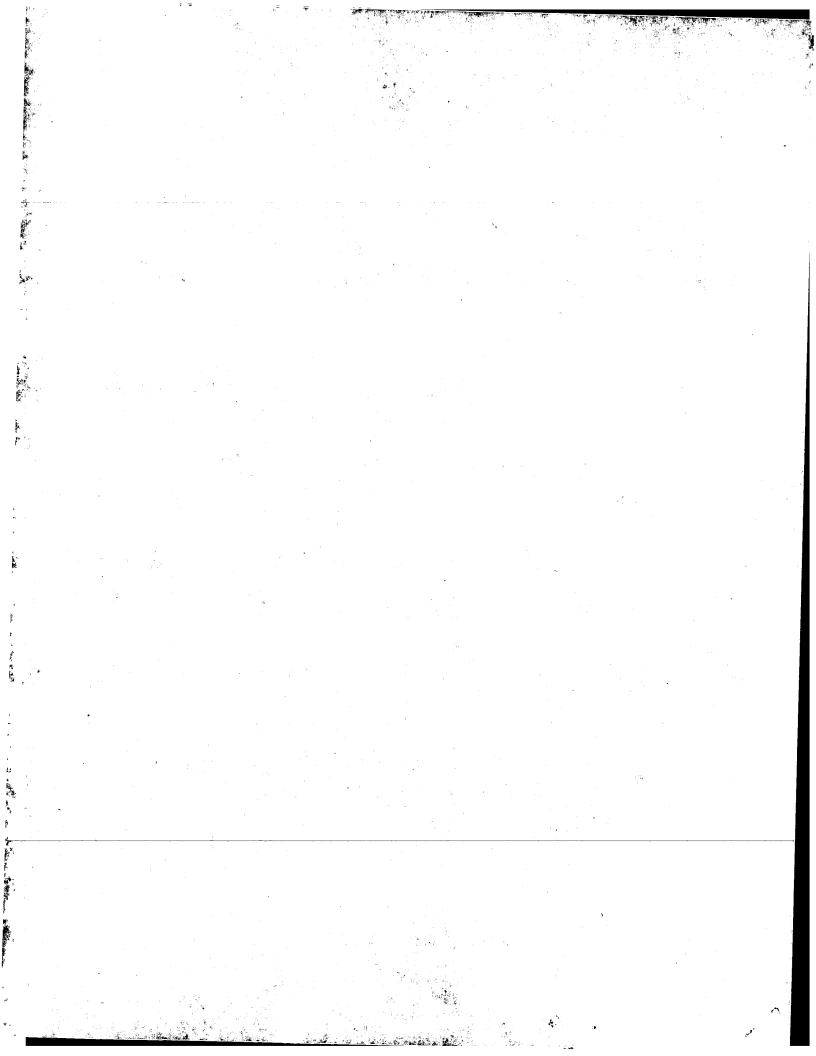
a photosensitive body at the time of low temperature and ground contamination

high temperature and high humidity, and also, to prevent dewing of

of an image at the time of flow temperature and low humidity by heating

a belt-like electrophotography photosensitive body by at least one

piece of roller for coming into contact with the belt-like electrophotography



of the photosensitive body at the time of low temperature is prevented, and ground contamination of an image under low temperature and low humidity can be prevented.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO&Japio

i.	, å ·							¥.				e B A				i Î				e de la companya de l			 , J					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		, if						•			1													ı					30,
k .		•											i. 	٠,				14		٠.		ast.			, je	•			
<u></u>																							-						
		± ,																						. 5				è	
			•								æ										•								
																									٠,				
																											**		
		v.*																											
,															14.														
					,																			`					
																											s. 1411		
																				ž,									
																	•												
												• .																	
		-	<u> </u>						3						-											-		· · · ·	*
											r.e																		
						.*									*														
													i di						, j.										
			: . : . *	unalifa			a i Sa			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					7. 13 1.				9 *	•									
	ها الله		Let.		12	1	<u> </u>							ka ilo	4					1	 ۷.							٠	^

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-206386

⑤Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成1年(1989)8月18日

G 03 G 21/00 15/00

305

7204-2H 7907-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全10頁)

図発明の名称

ベルト状電子写真感光体の環境安定化方法

②特 願 昭63-32476

②出 願 昭63(1988) 2月12日

@発明者 新

達也

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

@発明者梅田

実

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

勿出 願 人 杉

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

個代 理 人

弁理士 佐田 守雄

美

外1名

明 和 犯

1. 発明の名称

ベルト状電子写真感光体の環境安定化方法

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. ベルト状電子写真感光体を用いた電子写真 形成方法において、該ベルト状電子写真用感 光体に接触する少なくとも一本のローラーに より該ベルト状電子写真感光体を加熱するこ とを特徴とするベルト状電子写真感光体の環 確安定化方法。
- 3. 発明の詳細な説明

[技術分野]

本発明は、電子写真感光体の環境安定化方法に関する。

[從來技術]

電子写真複写機、あるいはプリンター等に利用される感光体の感光層は、例えば色素増感された酸化亜鉛、硫化カドミウム、セレン、又セレンを含むセレン-ヒ素、セレン・テルル化合物等に代表される無機系の感光層と極々多くの

有 拠系の 越光層に 2 分される。

他子写真複写機に使用される感光体は、最近 安価、生産性、無公害性を利点とする有機系の 感光材料を用いたものが使用され始めている。

有優系の電子写真感光体には、ポリビニルカルバゾール(PVK)に代表される光導電性樹脂、PVK-TNF(2,4,7トリニトロフルオレノン)に代表される電荷移動錯体型、フタロシアニンーバインダーに代表される顔料分散型、電荷発生物質と電荷結送物質とを組合せて用いる優能分離型の感光体などが知られており、特に優能分離型の感光体が注目されている。

この様な、有機系感光体を、カールソンプロセスに適用した場合、帯電性が低く、電荷保持性が悪い(暗滅衰が大きい)上、繰返し使用による。これら特性の劣化が大きく、画像上に、設度ムラ、カブリ、また反転現像の場合地汚れを生ずるという欠点を有している。

一般に有機系感光体は、前頭光疲労によって 帯電性が低下する。この前解光疲労は主に電荷・

これらの欠点に対して、支持体と電荷発生層との間にSi0、A2.0。等の無機材料を、蒸着、スパッタリング、階極酸化などの方法で設ける方法が公知であり、電荷発生層中にA2.0。を含有させたり(特開昭55-142354号公報)、同じく電荷発生層中に金属粉末を含有させることも公知である(特開昭60-214364号公報)。

また、下引層としてポリアミド樹脂(特開昭 58-30757号公報、特開昭58-98739号公報)、

加熱することが記載されており、特開昭61-78 43号公報においては、感光体の環境性を向上させるため、感光層の下層を導電性支持とし、これを37~40℃に加熱することが報になれており、又、特開昭62-121482号公報には急いでは、気が明明を通過であるため感光体に冷却空気を関切的にからすぎないようにすることが開示されている。

しかしながら、これらの方法では今だ満足す べき環境安定化効果を達成しているとはいえない。

.目的]

本発明の目的は、ベルト状電子写真感光体の 環境安定化方法を提供する点にある。

[構成]

本発明は、ベルト状電子写真用感光体を用いた電子写真形成方法において、 該ベルト状電子 写真用感光体に接触する少なくとも一本のロー アルコール可溶性ナイロン樹脂(特開昭60~196766号公報)、水溶性ポリビニルブチラール樹脂(特開昭60~232553号公報)、ポリビニルブチラール樹脂(特開昭58~106549号公報)などの樹脂層が提案されている。

しかしながら、繰返し使用による帯電性、電荷保持性の低下については、未だに不充分であり、よりいっそうの改善が望まれていた。又、環境別にみると、高温湿度下では、画像ボケ、画像ウスなど低温時での懸光体の問題を有している。温湿度下での画像地汚れ等の問題を有している。このため、感光体の温度制御方法としては、特開昭51-111338号公報、特開昭61-7843号公報、特開昭62-121482号公報の技術等がある。

特開昭51-111338号公報においては、光導電体の疲労のプロセスをおそくすることによりフォトリセプタの有効寿命を向上せしめるため、セレン化ヒ素含有電子写真フォトリセプタを加然し、その温度を大気温度より約10~30%高く約40℃をこえない範囲、好ましくは28~38℃に

ラーにより該ベルト状電子写真感光体を加熱することを特徴とするベルト状電子写真感光体の 環境安定化方法に関する。

すなわち、上記感光体の処理を行なう事により、高湿度下においては、感光体雰囲気の相対湿度を下げ、感光体の製面電位の低下等の原因による画像ボケ、画像ウスを防止する。又、低温時における感光体の結構防止、及び低温低度下での画像の地汚れを防止する事が出来る。

更には有機感光体を使用する場合においては、 くり返し使用における感光体の非電々位の立ち 上がりの遅れのない電子写真感光体特性を得ら れる。

以下図面にそって本発明を説明する。

第1図は、感光体の構成例を示す断面図であり、導電性基体11上に感光層14が設けられている。

第2図a、第2図bは、別の構成例を示す断面図であり、感光層が電荷発生層21と電荷輸送 層22との積層で構成されている。 第3回は更に別の构成例を示す断面図であり、 導電性基体11と感光型14との間に中間型13が設 けられている。

第4図は又、更に別の构成例を示す斯面図であり感光層14の上に保設圏15が設けられている。

事電性基体!!としては、体報抵抗10¹⁰Ω Cm以下の事間性を示すもの、例えば、アルミニウム、ニッケル、クロム、のは、のの金属、酸化スズ、酸化インジウムなどの金属、酸化スズ、酸化インジウムなどの金属酸化物を、蒸着又はスパッタリングにより、フィルム状プラスチック上に設けたものあり、はカーボンブラック等電性フィラーを分散させたフィルム状プラスチック、あるいは観ニッケルベルトの様なものが挙げられる。

無優系感光体としては、無定形Se, Se-Te化合物、Se-As化合物、Se-Te-C&化合物、CdS, ZnO等が挙げられる。

次に有機系感光層14について説明するが、先 ず積層感光層について述べる。

電荷発生層21は、電荷発生物質を主材料とし

紀載)、ジベンゾチオフェン骨格を有するアゾ 願料(特開昭54-21728号公報)、オキサジアソ ール骨格を有するアゾ顔料(特開昭54-12742号 -公報に記載)、フルオレノン骨格を有するアゾ 顔料(特開昭54-22834号公報に記報)、ビスス チルペン骨格を有するアゾ顔料(特開昭54-177 33号公報に記娘)、ジスチリルオキサジアゾー ル骨格を有するアン顔料 (特開昭54-2120号公 報に記殻)、ジスチリルカルパゾール骨格を有 するアゾ顔科(特開昭54~17734号公報に記録)、 さらに、シーアイピグメントブルー16(CI 7410 0)等のフタロシアニン系顔料、シーアイパット ブラウン5(CI 73410)、シーアイパットダイ (CI 73030)等のインジゴ系顔料、アルゴスカー レットB(バイオレット社製)、インダンスレン スカーレットR(パイエル社製)等のペリレン系 顔科などが挙げられる。

これらの電荷発生物質は単独で、あるいは 2 種以上併用して用いられる。

パインダー樹脂は、電荷発生物質100重量部

た層で、必要に応じてパインダー樹脂を用いる こともある。

パインダー樹脂としては、ポリアミド、ポリウレタン、ポリエステル、エポキシ樹脂、ポリケトン、ポリカーボネート、シリコーン樹脂、アクリル樹脂、ポリビニルブチラール、ポリビニルホルマール、ポリビニルカルバゾール、ポリアクリルアミドなどが用いられる。

電荷発生物質としては、例えば、シーアイピグメントブルー25 (カラーインデックス (CI) 21180)、シーアイピグメントレッド41 (CI 212 00)、シーアイアシッドレッド52 (CI 45100)、シーアイベーシックレッド 3 (CI 45210)、さらに、ボルフィリン骨格を有するフタロシアニン系顔料、カルバゾール骨格を有するアソ顔料(特開昭53-95033号公報に配破)、ジスチリルベンゼン骨格を有するアソ顔料(特開昭53-133 455号公報に配破)、トリフェニルアミン骨格を有するアソ顔料(特開昭53-132547号公報に

に対して 0~100重量部用いるのが適当であり、 好ましくは 0~50重量部である。

電荷発生圏は、電荷発生物質を必要ならばパインダー樹脂とともに、テトラヒドロフラン、シクロルエタン、ジオキサン、ジクロルエタン等の溶媒を用いてポールミル、アトライター、サンドミルなどにより分散し、分散液を適度に希訳して塗布することにより形成できる。塗布は、浸渍塗工法やスプレーコート、ピードコード法などを用いて行なうことができる。

電荷発生圏の膜厚は、0.01~5 μα程度が適当であり、好ましくは、0.1~2 μαである。

電荷競送图22は、電荷輸送物質およびバインダー機能を適当な溶剤に溶解ないし分散し、これを電荷発生層上に塗布、乾燥することにより形成できる。また、必要により可塑剤やレベリング剤等を添加することもできる。

電荷輸送物質には、正孔輸送物質と電子輸送 物質とがある。

正孔翰送物質としては、ポリーNービニルカ

ルパゾールおよびその誘導体、ポリーャーカルパゾリルエチルグルタメートおよびその誘導体、ピレンーホルムアルデヒド縮合物およびその誘導体、ポリピニルピレン、ポリピニルフェナントレン、オキサゾール誘導体、トリフェニルアミン誘導体、9ー(pージエチルアミノスチリル)アントラセン、1,1ーピスー(4ージベンドラセン、スチリルピラゾリン、フェニルとデラゾン類、αーフェニルスチルベン誘導体等の電子供与性物質が挙げられる。

電荷輸送物質としては、たとえば、クロルアニル、ブロムアニル、テトラシアノエチレン、テトラシアノキノンジメタン、2,4,7-トリニトロー9ーフルオレノン、2,4,5,7ーテトラニトロー9ーフルオレノン、2,4,8ートリニトロチオキサントン、2,6,8ートリニトロー4H-インデノ(1,2-b)チオフェンー4ーオ

サン、トルエン、モノクロルベンゼン、ジクロ ルエタン、塩化メチレンなどが用いられる。

電荷輸送層22の厚さは、5~50μm程度が適 当である。

次に感光層14が単層構成の場合について述べる。この場合も多くは電荷発生物質と電荷輸送物質よりなる機能分離型のものが挙げられる。

即ち、電荷発生物質および電荷輸送物質には 先に示した化合物を用いることができる。

単層感光層は、電荷発生物質および電荷輸送 物質およびバインダー樹脂を適当な溶剤に溶解 ないし分散し、これを塗布、乾燥することによ って形成できる。また、必要により、可塑剤や レベリング剤等を添加することもできる。

バインダー樹脂としては、先に電荷輸送層22で挙げたバインダー樹脂をそのまま用いるほかに、電荷発生層21で挙げたバインダー樹脂を混合して用いてもよい。

単層感光層は、電荷発生物質、電荷輸送物質 およびパインダー樹脂をテトラヒドロフラン、 ン、1,3,7ートリニトロジベンソチオフェン -5,5-ジオキサイドなどの電子受容性物質 が挙げられる。

これらの電荷輸送物質は、単独又は2種以上 混合して用いられる。

溶剤としては、テトラヒドロフラン、ジオキ

ジオキサン、ジクロルエタン、シクロヘキサノン等の溶媒を用いて、分散機等で分散した強工被を、浸浸強工法やスプレーコート、ビードコートなどで強工して形成できる。

単層感光層の膜厚は、 5 ~ 50 μ n 程度が適当 である。

また、本発明において第3回に示されるように、導電性基体と感光層との間に中間層13を設けることにより、本発明の効果をいっそう向上させることが可能であり、また接着性を改良することもできる。

中間層13には、SiO、パリレン(ポリパラキシリレン)などを蒸着、スパッタリングなどの方法で設けたものや、ポリアミド樹脂(特開昭58~30757号公報、特開昭58~98739号公報)、アルコール可溶性ナイロン樹脂(特開昭60~196766号公報)、水溶性ポリビニルブチラール樹脂(特開昭60~232553号公報)、ポリビニルブチラール樹脂(特開昭58~106549号公報)、ポリビニルアルコールなどの樹脂層を用いることができる。

また、上記樹脂中間層にZnO, TiO_z, ZnS等の 顔料粒子を分散したものも、中間層として用い ることができる。

更に、本発明の中間暦13として、シランカップリング剤、チタンカップリング剤、クロムカップリング剤等を使用することもできる。

本発明においては、ベルト状態光体を加熱する手段として、例えば駆動ローラーあるいは、 従動ローラーのうち少なくとも一つが加熱器であり、ベルト状態光体がそのローラーと接触する部分で加熱することができる。

本発明を説明する簡単な図を第5図に示す。例えば、第5図中において、32,33の従助ローラーが加熱器であり、ベルト状感光体がこの部分を接触通過する時に常に加熱されるという訳である。又、更に上記第5図を改良したものが第6図である。

すなわち、36の従効ローラーを使用することにより、ベルト回転におけるベルトのゆれ、ブレ(連行方向に対し垂直方向の援助、第6回中では上下の援助ー36付近にて)を抑えることができるし、36をも加熱器にすることにより、より早く、効率よく加熱することが出来る。又、上記方法による感光体を加熱するやり方としては、感光体を常に一定に保つ方法と、一度高温にし、冷却して常温にて使用するといった2つ

挙げられる.

また、耐磨耗性の観点から添加剤としてポリテトラフロロエチレン樹脂、フッ素系樹脂、シリコーン樹脂を添加し、摩擦係数を下げ耐磨耗性並びに耐傷化性の向上を図ることができ、また酸化チタン。酸化錫、チタン酸カリウムの無极化合物を前記樹脂中に分散しても耐磨耗性が向上する。この表面保護層の膜厚は0.5~10μα、好ましくは1~5μαである。

以上述べてきた感光体は、程度の差はあるが、 高温高温時における画像ボケ、画像ウスが発生 し、又低温時においては感光体の結解、低温低 湿時には、画像地汚れが発生する。

また感光層が有极系の感光体においてはくり 返し使用をすると帯電性の立ち上がりの遅れが 認められる。

しかし、本発明によれば、感光体を加熱する ことにより、できうれば、遮光状態で加熱する ことにより上記の欠点を解消することができる。

の方法が考えられる。

更に加熱する温度としては、上記一定に保つ 方法の場合、あまり高温にすると感光体にかか るストレスが大きくなり過ぎる為、使用雰囲気 以上好ましくは40℃以上、更に好ましくは50℃ 以上、特に55℃以上である。また上限は前記理 由より100℃以下好ましくは80℃以下である。 又、前記後者(使用時は常温)は、もう少し高い 温皮にする事が可能であり、使用雰囲気以上好 ましくは40℃以上、更に好ましくは50℃以上で ある。また上限は好ましくは150℃以下、更に 好ましくは120℃以下である。この場合、高温 . 時には画像形成装置の傾きは停止させるべきで ある。しかし、上限については、感光体を(支 特体も含む) 栂成する物質の胎点、ガラス転移 点、分解点等によりおのずから限定されるもの である。又、この様に限定される上限に対して overheatを防ぐ為に冷却装置を用いる事も有効 であり用いても良い。

又、加熱器にするローラーの数であるが、少

なくとも一本であり最大使用ローラーすべて (例えば第6回の15の現像ローラーを除くすべ て) を加熱器にしても差しつかえない。但し、 通常は温度が60℃以上程度で使用する場合には、 現像ローラーに対応するローラー(第6図にお いては14の駆動ローラー)は、加熱器にしない 事が好ましい。又、その際には現像ローラーが 感光体より離れる機構を取りつけると更に好ま LW.

又、ローラーを発熱体にする方法としては、 (イ) 赤外線ランプ (赤外線を発光できるラン プ)がローラー内部に内蔵されている。ラ ンプの光は外にもれないようにする。赤外 線ランプは光の弱いものを常時つけておく か、ON, Offによりローラーの温度を調節

(ロ) ヒートパイプがローラー内部に内蔵され ている。ヒートパイプ内部に流す媒体の温 度、流量などにより温度調節する(第8図)。 温水を内部に流す方法としては、第8図の

することができる(第7図)。

[実 旅 例]

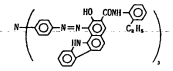
次に実施例によって本発明を更に詳しく説明 するが、本発明は以下の実施例に限定されるも のではない。

く実施例-1>

アルミニウム導電層を有するポリエステルフ ィルム支持体上に、下記組成からなる強工被を 順次塗工し、電荷発生圏(0.2μ)、電荷輸送圏 (20 µ)を形成した。

(1) 贯荷雅生層 缴工油

下記構造式の電荷発生物質 2 重量部 シクロヘキサノン 70重量部 メチルエチルケトン 30重量部



(2) 電荷輸送層 塗工液

下記構造式の電荷発生物質 10重量部 ポリカーポネート(帝人化成: パンライトC-1400)

様な方法も可能だがそれよりも熱交換効率 の良いタイプ、すなわち、ローラーの内壁 にて直接ローラーと温水(水には限定しな い。)を接触させることにより温度コント ロールをすることもできる。

- (ハ) メカシールを取りつけて、温水をローラ 一内部に流す(第9図)。第9図の両端は、 クールニクス等のポンプ付の温度コントロ ーラーに接続される。
- (二) PTC特性を有する発熱体がローラー内 に内蔵されている(第10図)。
- (ホ) ローラーが面状発熱体である。
- (へ) 抵抗加熱器がローラー内に内蔵されてい る(第11図)。
- (ト) 高周波誘導加熱により加熱する。 等が挙げられるが、どれを用いてもさしつかえ なく、また限定されるものではない。

以上挙げた図および説明は、本発明を実施す るにあたってのほんの数例であり、これらに限 定されるものではない。

テトラヒドロフラン

船量重08

次に、この電子写真感光体に導電関強工および ベルト接合を行ない実装用の感光体とした。

以上の様に作成した感光体を第11回の様な装 匿をつけられるべく改造を行なったレーザープ リンター(リコーLP 4080) に搭載した。又、こ のプリンターには現像直前の表面電位が測定で きる機に表面電位計をセットした。更に感光体 の温度が測定できる様に温度計もセットした。 温度コントロールは抵抗加熱器のON, Offによ リコントロールした。設定温度±3℃程度にお さまった。

又、加熱用ローラーは従動ローラーのみで、 アルミニウムパイプの回りにゴムをコーティン グしたものを使用した。 感光体温度が25(室温)、 40,45,50,60,70℃になるようにし、各条件

10重量部

ともレーザープリンターを5000枚までくり返し 使用した。第12図に5000枚時の表面電位と感光 体温度の関係を記す。

く 実 施 例 - 2 >

白金皐電圏を有するポリエステルフィルム支持体上に、下記組成からなる強工被を順次強工 し、中間圏(4 μ)、電荷発生圏(0.3 μ)、電荷輸 送圏(22 μ)を形成した。

(1) 中間層嫩工被

二酸化チタン6 重量部ポリアミド(東レ:CM-8000)10重量部メタノール200重量部ブタノール100重量部

(2) 電荷発生周 強工被

X型無金属フタロシアニン 10重量部
 ポリビニルブチラール樹脂(積水化学工業:エスレックBL-1) 5重量部
 シクロヘキサノン 185重量部

(3) 電荷翰送曆 強工液

く 実 施 例 - 3 >

アルミニウム海電圏を有するポリエステルフィルム支持体上に下記組成からなる塗工液を順 次塗工し、電荷発生圏(0.2 μ)、電荷輸送圏(18 μ)を形成した。

(1) 電荷発生層 強工被

(2) 電荷輸送層 堕工液

下記桐遊式の電荷輸送物質 10重量部ポリアリレート

(ユニチカ: U-100)

10重量部

テトラヒドロフラン

80重量部

$$\bigcirc \bigcap_{\substack{N \\ C_2 \mid II_5}} CH = N - N - \bigcirc \bigcap_{\substack{C \mid II_3}}$$

次にこの電子写真感光体に導電層堕工およびベルト接合を行ない実装用の感光体とした。

以上の様に作成した感光体を第7図の様な装置をつけられるべく改造をしたレーザーブリンター(リコーLP4120)に搭載した。又(実施例ー1)と同じ様に、表面電位計と温度計をセットし、表面電位がー600Vを切ったら加熱装置が働き50℃になるまで加熱する様にセットした。 尚加熱用ローラーは、従動ローラーのみにし、アルミニウムパイプを使用した。

駆動ローラーはゴムローラーを使用した。 4000枚までランニングテストをした。

<比較例-1>

〈実施例-2〉において、温度コントロールを全く行なわない以外は同じ評価をした。
〈実施例-2〉及び<比較例-1〉の結果を第13回に記す。

塩化メチレン

100重量部

以上の様に作成した感光体に、導電層強工およびベルト接合を行ない実装用の感光体とした。これを複写版(リコー マイリコピーH10)に搭放した。尚この複写版は、第5回の様なプロセスの為、図中32、33の従勁ローラー部の改造を行ないローラーを面状発熱体に変更した。又、 <実施例-1>と同様の場所に表面電位計をセットした。

下記の環境条件にて繰り返し使用3000枚行ない、表面電位測定と画像評価を行なった。 悠光体温度は、42℃±2℃になる様にコントロールした。

10℃ - 75%

20℃ - 50%

30℃ - 90%

<比較例-2>

<実施例-3>における温度コントロール (加熱)をしない以外は全く同じ評価をした。

<実施例-3>, <比較例-2>の結果を表 -1に記す。

表 --]

	<3	型施例ー3	>	<比較例−2>						
環境条件	表面	電位(V)	=== //2	表面	₫位(V)					
343CK11	10枚	3000枚	画像	10枚	3000枚	画像				
10°C-75%	-870	-851	良好	-865	- 298	地汚れ				
20°C-50%	-903	-885	良好	-905	-348	地汚れ				
30℃-90%	867	-846	良好	-872	-370	地汚れ、酸な				

<実施例-4>

電鋳ニッケルベルトに下記組成からなる塗工 被を順次塗工し中間層(0.5 μ)、電荷発生層(1 μ)、電荷輸送層(25 μ)を形成した。

(1) 中間層 塗工液

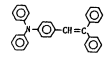
ポリアミド (東レ:CM-8000)

メタノール

5重量部

イソプロピルアルコール

45重量部



以上の様に作成した感光体を第3図の様な装置を装着できるべく改造した複写機(リコピーFT 2070)に搭載した。尚、実験用として、温度コントローラとしてのクールニクスは機械外に設置した。液体は、シリコンオイルを使用した。又この複写機も第5図の様なプロセスの為第5図中32、33をこの様なローラーに変更した。

加熱方法としては、スタート時に80℃まで加熱を行ない、室温(23℃)まで冷却した後に、コピーを始め、1000枚に達した時点で再び同じ操作を行なう(この際、複写は行なわない。)。これを5回繰返し5000枚まで連続コピーをした。又、<実施例-1>と同様な方法にて、表面で位を測定した。

<比較例-3>

<実施例−4>と同じ装置にて加熱をスタート時のみにして、1000枚ごとに加熱せず加熱処

(2) 電荷発生層 強工液

下記構造式の電荷発生物質

5 重量部

ポリビニルブチラール

2 重量部

シクロヘキサノン

70重量部

テトラヒドロフラン

70重最部

(3) 電荷輸送層 塗工液

下記構造式の電荷輸送物質

10重量部

ポリカーボネート(帝人化成: パンライトK-1300)

10重量部

テトラヒドロフラン

80重量部

モノクロロベンゼン

10重量部

(以下汆白)

理時間に相当する時間だけコピーを停止した。あとの条件はすべて〈実施例-4>に従った。 〈実施例-4>、〈比較例-3>の結果を(第14図)に記す。

[効果]

本発明によれば

- (1) 高温高湿時の画像ボケ、画像ウスを防止する。
- (2) 低温時の感光体の結構及び低温低温時の画像の地汚れを防止できる。
- (3) 有機系越光体においては、越光体のくり返し使用後の帯電特性の劣化を防ぐことができる。

すなわち、複写機、プリンター等の画像濃度低下、画像濃度ムラ、カブリ、あるいは反転現像 時においては、地肌汚れのない良好な画像を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図ないし第4図は電子写真用感光体の構成例を示すものであり、第5、第6図は本発明

特閒平1-206386 (9)

第 | 図

の実施の1例を示すものであり、第7~第11図 は、本発明に用いる加熱ローラーの1例を示す ものである。又、第12回は実施例1の感光体の 温度と感光体の5000枚コピー時の表面電位の関 係を示す。第13図は、実施例2と比較例1の効 果比效を示すものであり、第14図は、実施例4 と比较例3の効果比較を示す。

11… 導電性基体

13…中 問 層

14… 悠 光 用

21… 電荷発生層

22…電荷輸送層

31…ペルト状態光体 32,33…従勁ローラ

34… 駆勁ローラ

35…現像ローラ

36… 従助ローラ

41…加熱用ローラ

42… 赤外線ランプ

43…ヒートパイプ

44… メカニカルシール部

45…ギヤ用歯車

46…温 水 入 口

47…PCT特性を有する発熱体

48…抵抗加熱器

特 許 出 願 人 株式会社 リ 守 雄 外1名 代理人 弁理士 佐 旧

